

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха
А.И. Петров
 "18" 10 2022 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖХХ р_ес)
 на Ноябрь месяц 2022 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата ремонта	
				начало	конец
п/ст. "Эластик" ЛМУП ЖХХ					
90005	Ячейка ТСН N1	7.50	o	1.11.22	1.11.22
90006	Ячейка фидера N5	6.40	o		
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	o		
90009	Ячейка фидера N6	6.40	o		
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	o		
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	o		
90029	Трансформатор силовой N1 1000кВА	43.00	o		
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	o		
90031	ОД N1 110кВ	3.50	o		
90032	ОД N2 110кВ	3.50	o		
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	o	1.11.22	1.11.22
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	o		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	o	1.11.22	1.11.22
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	o		
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	o		
90039	ЗОИ N1	1.10	o		
90040	ЗОИ N2	1.10	o	1.11.22	1.11.22
90045	Разъединитель N2 линейный	4.30	o		
РП-21					
90046	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	o	4.11.22	4.11.22
90047	Ячейка фидера N1	6.40	o		
90053	Ячейка фидера N6	6.40	o		
90054	Ячейка ввода N1	6.40	o		
90058	Ячейка ТСН	7.50	o		
90063	Ячейка фидера N11	6.40	o		
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	o		
90066	Контур заземления 100м	9.00	o		
РП-21А					
90073	Фид. N2 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	o	4.11.22	4.11.22
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	4.11.22	4.11.22
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	o	7.11.22	7.11.22
90088	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	o		
90089	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	o		
90090	Конденсаторная установка N1	5.00	o		
90091	Конденсаторная установка N2	5.00	o		
90092	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	o		
90093	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	o		
90094	Автомат ввода N1	4.50	o		
90095	Автомат ввода N2	4.50	o		
90096	Автомат секционный	4.50	o		
90103	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	o		
ТП-23					
90105	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	o	2.11.22	7.11.22
ТП-24					
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	7.11.22	7.11.22
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o		
90113	Автомат ввода N1	3.50	o		
90114	Автомат ввода N2	3.50	o		
90115	Автомат секционный	3.50	o		
ТП-28					
90128	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	10.11.22	10.11.22
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	10.11.22	10.11.22
ТП-30					
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	o	10.11.22	10.11.22

90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	o	14.11.22	14.11.22	
-------	---------------------------------	-------	---	----------	----------	--

ТП-31

90157	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	} 14.11.22	14.11.22	
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o			

ТП-32

90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 14.11.22	14.11.22	
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			
90170	Ячейка N1 (резерв)	1.50	o			

ТП-33

90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 14.11.22	14.11.22	
90178	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			

ТП-34

90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	o	} 17.11.22	17.11.22	
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	o			

ТП-35

90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 17.11.22	17.11.22	
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			
90202	Ячейка N2 10кВ	1.50	o			

ТП-36

90209	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	} 17.11.22	17.11.22	
90210	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o			
90215	Ячейка N1 10кВ	1.80	o			
90216	Ячейка N2 10кВ	1.80	o			
90217	Ячейка N3 10кВ	1.50	o			
90218	Ячейка N4 10кВ	1.50	o			
90219	Ячейка N5 10кВ	1.80	o			
90220	Ячейка N6 10кВ	1.80	o			
90221	Ячейка N7 10кВ	1.80	o			
90222	Ячейка N8 10кВ	1.80	o			
90223	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	o			
90224	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	o			

ТП-37

90227	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	} 21.11.22	21.11.22	
90228	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o			
90234	Контур заземления 50м	4.50	o			
90235	Сети заземления 100м	4.50	o			

ТП-38

90242	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 21.11.22	21.11.22	
90243	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			

ТП-40

90251	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 21.11.22	21.11.22	
90252	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			
90259	Контур заземления 50м	4.50	o			
90260	Сети заземления 100м	4.00	o			

ТП-41

90261	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	} 24.11.22	24.11.22	
90262	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o			

ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ

90276	РП-34 - РП-33 ячейка N2 25мм2 300м 3 с.м.	11.20	o	} 24.11.22	24.11.22	
90277	РП-33 - ТП-40 ячейка N1 120мм2 75м	6.00	o			
90279	РП-30 - ТП-38 ячейка N1 50мм2 230м 1 с.м.	9.00	o			
90281	РП-30 - РП-31 ячейка N5 35мм2 420м 4 с.м.	13.00	o			
90285	РП-36 - РП-35 ячейка N4 95мм2 460м	19.32	o			
90287	РП-30 - ТП-38 ячейка N2 50мм2 230м	9.00	o			
90288	Фид. N1 - ЛЭП-10кВ А-70 1440м	17.64	o			
90290	Фид. N14 РП-21 2x50мм2 1500м	80.90	o			
90295	ВЛ-10кВ(отп. от оп.N11(вводN1 ТП-45)) 400м	5.00	o			
90298	КЛ-10кВ оп.N ТП-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	o			

ВЛ-0,4кВ ул. освещ.

90305	ВЛ-0,4кВ Первомайская, РЭЦ, Зеленая 2, 1	14.70	т	} 24.11.22	24.11.22	
90306	ВЛ-0,4кВ Новая, 1-я, 2-я Парковая 1.8км	12.60	o			

Арматура ул. освещ.

90315	Арматура Новая, 1-я, 2-я Парковая ДРЛ 60шт	21.00	o	25.4.22	25.11.22	
-------	--	-------	---	---------	----------	--

ВЛ-0,4кВ и КЛ-0,4кВ

90320	Кабель 0,4кВ ТП-30 50мм2 950м 14 к.з.	26.90	o	} 25.11.22	25.11.22	
90323	Кабель 0,4кВ ТП-33 50мм2 1845м 30 к.з.	53.40	o			
90324	Кабель 0,4кВ ТП-34 70мм2 1425м 20 к.з.	40.00	т			
90328	Кабель 0,4кВ ТП-22 95мм2 1150м 14 к.з.	56.00	o			

90333	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф-10 35мм2 200м	1.60	o	} 28.11.22 28.11.22
90335	ВЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN29, 30, 31 750м	6.00	o	
90336	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф-16 А-35 500м	4.00	o	
90337	ВЛ-0,4кВ ТП-29 Гаражи А-50 300м	2.40	o	
90338	КЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	o	
ТП-45				
90344	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	} 28.11.22 28.11.22
90345	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o	
90353	Ячейка N4	1.50	o	
90359	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	o	
90360	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	o	
90361	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	o	
КТП-1064 Липецкое лес-во				
90362	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	o	} 28.11.22 28.11.22
90364	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o	
90366	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	o	
КТП-1599 Чернореченское				
90370	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	o	} 28.11.22 28.11.22
90372	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	o	
90373	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	o	

Примечание: символом "o" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1216.79

Тех.обслуживание 1162.09 Рем.единиц

Текущий ремонт 54.70 Рем.единиц

Мастер _____

Бригадир _____